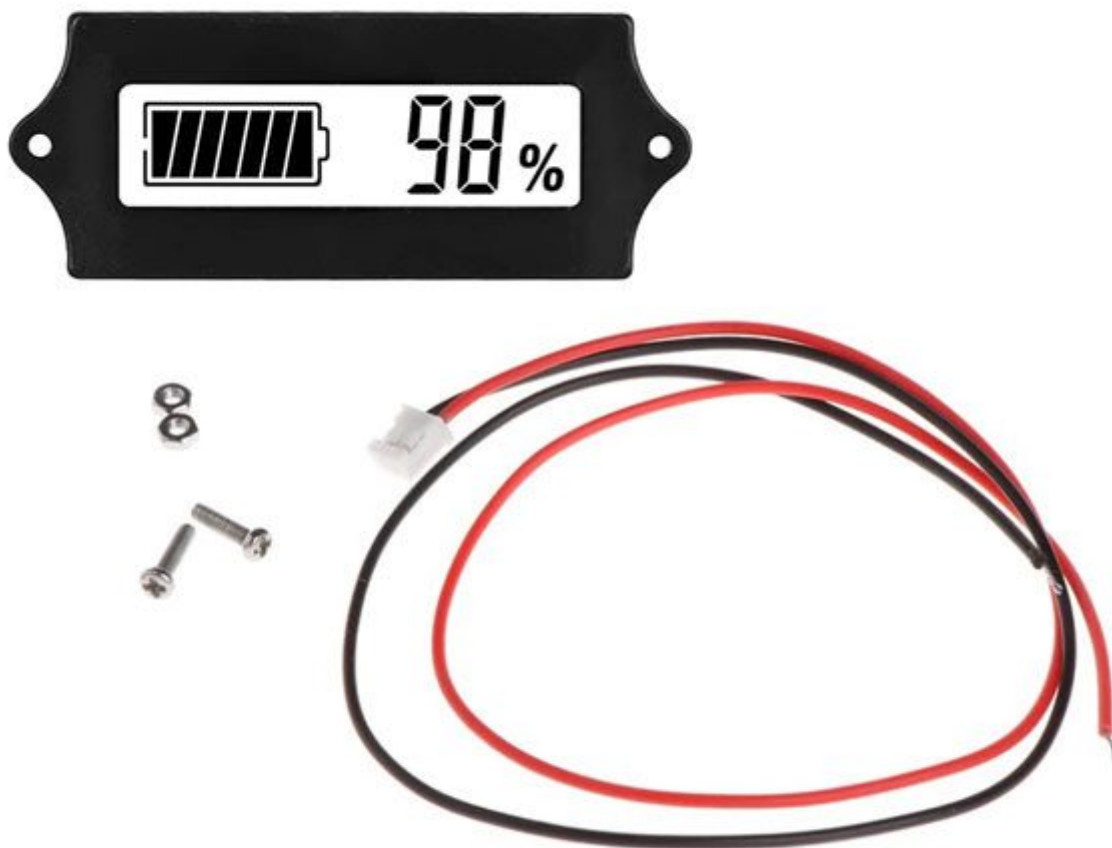


LCD Battery Test - Bianco

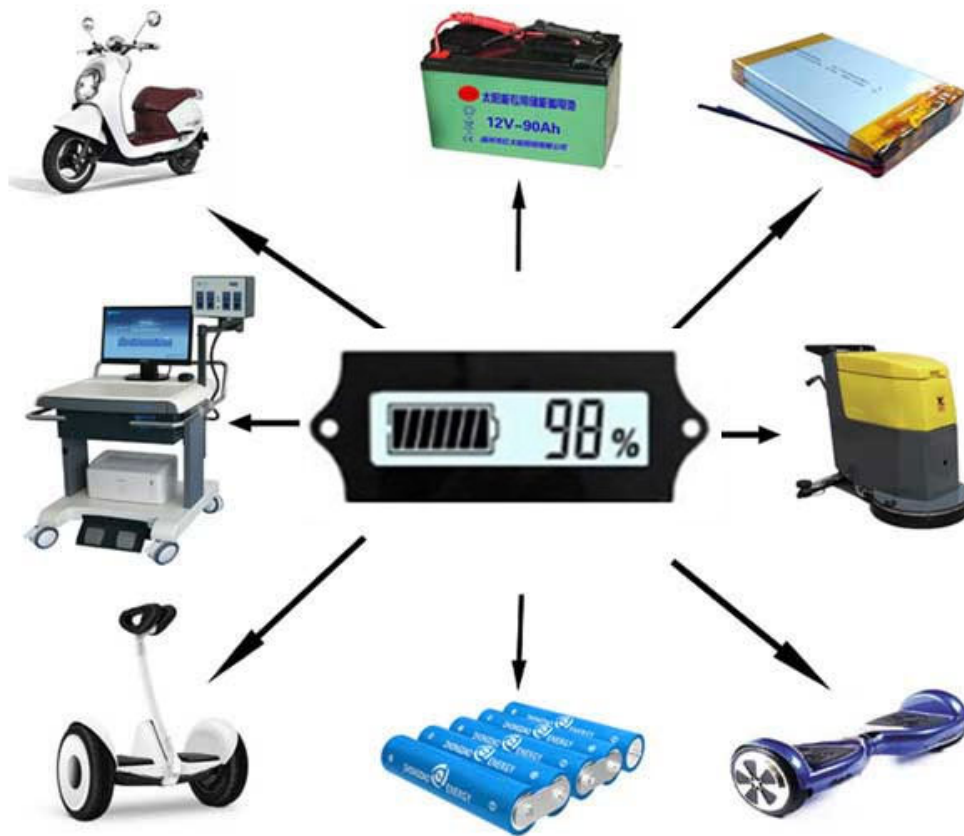
Prezzo: 8.11 €

Tasse: 1.79 €

Prezzo totale (con tasse): 9.90 €

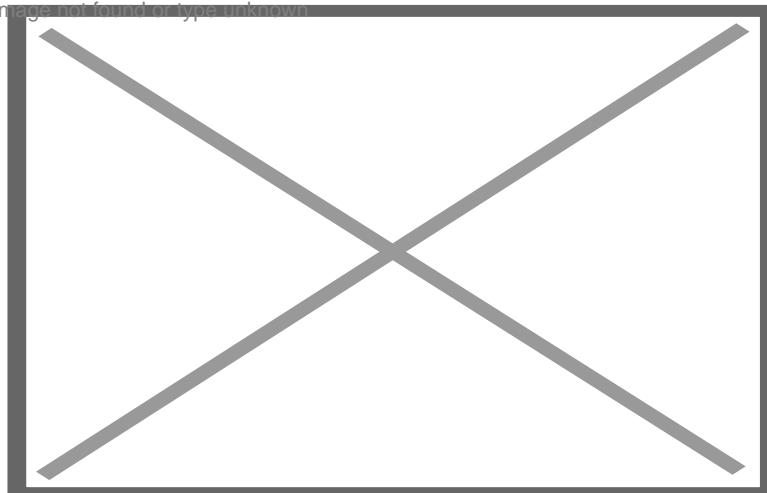


Piccolo dispositivo dotato di display LCD con retroilluminazione bianca in grado di visualizzare il livello e la percentuale di carica di una batteria. Funziona con batterie al piombo da 12-24-36-48-60 volt, batterie agli ioni di litio (3,7 volt) da 3 a 15 celle e batterie litio-ferro-fosfato (3,2 volt).



Caratteristiche tecniche

Image not found or type unknown



- **Tensione di funzionamento:** da 8 a 60 VDC
- **Consumo:** 6 mA – in standby 120 μ A max
- **Batteria applicabili:** al piombo, agli ioni di litio (3,7 volt), litio-ferro-fosfato (3,2 volt)
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a 40°C
- **Precisione:** 1%
- **Colore retroilluminazione:** Bianca
- **Funzionamento:** 1 – Premere a lungo il “**Pulsante Set**” presente sul retro dello strumento e con il pulsante premuto collegare la batteria da testare, rilasciare il pulsante e premere più volte fino a visualizzare il tipo di batteria da testare (“**P**” per le batterie al piombo, “**F**” batterie litio-ferro-fosfato e “**L**” agli ioni di litio). 2 – Premere brevemente il “**Pulsante Funzioni**” per selezionare il numero di celle, premere a lungo il “**Pulsante Funzioni**” per entrare nella modalità di visualizzazione. Selezionare S-1 per visualizzare alternativamente ogni 2 secondi il livello e la percentuale di carica di una batteria. Selezionare S-2 per spegnere il display dopo 10 secondi. Selezionare S-3 per poter spegnere/accendere la retroilluminazione. S-4 e S-5 sono riservati. 3 – Al termine delle impostazioni scollegare e ricollegare la batteria, a questo punto il display visualizzerà la percentuale e il livello di carica.
- **Dimensioni (mm):** 64x25x13 (con connettore 15)
- **Peso:** 14 grammi